

# Microscopio Levenhuk 320 Base

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 1600 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 4 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x ( s), 100x(s) aceite; acromático

ocular: monocular; WF10x, WF16x; inclinación ajustable; diámetro 23,2 mm

Ocular giratorio

Platina de objeto: mvil; 125x110mm

Conductor de drogas

Foco: grueso / fino / coaxial /

Luz de fondo: Halgena

Luz inferior

Condensador: Abbe , NA=1.25,dos lentes

Apertura: iris

Filtros de luz

Funciones y características: Control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Material de la caja: plástico

Peso: 3 kg